This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-50872

⑤ Int. Cl.³B 62 D 63/02 11/22 識別記号

庁内整理番号 6927-3D 2105-3D **33公開** 昭和59年(1984)3月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

タクローラ式走行車の操舵装置

願 昭57-159981

②出 願 昭57(1982)9月14日

⑩発 明 者 八田衛明

東京都府中市東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 級 曹

1. 発明の名称

20特

クローラ式走行車の揺舶葬置

2. 特許請求の前回

- (1) 前後にそれぞれた右一対のクローラ走行 郡を打し、左右のクローラ走行部間に配置した 焼船駅間機構によりクローラ走行部の向きを変 えて方向転換するクローラ式走行車の操舵を だおいて、左右一対のクローラ走行部の一力能 だおいて、左右一対のクローラ走行郡の一方脈 りローラ走行部と この操舵駅間機構の作助部を 重体フレームに連結して 進結したことを特徴と するクローラ式走行車の操舵装置。
- (2) 操舵駆動 設轄は、電動機によって回転されるボールねじと、このボールねじの回転によってボールねじ動方向に送り駆動される作動ナッドとからなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載のクローラ式走行車の操舵装置。
 - (3) 作動ナットは単体フレームに取付けられ

た固定リンクと接続リンクを介して連結されているととを特徴とする特許請求の範囲第(2)項記載のクローラ式走行車の操舵装置。

- (4) 作動ナットは軍体フレームに枢緒したし 形リンクの一端と接続リンクを介して連結され、 前記し形リンクの他端はロッドを介して単体フ レームと連結されていることを特徴とする特許 請求の範囲第(2)項記載のクローラ式点検車の操 能装備。
- (5) L形リンク及びロッドは上下にも回動可能となっていることを特徴とする特許請求の範囲第(4)項配根のクローラ走行用の操舵装置。
- (6) 作動ナットは車休フレームに枢影したし 形リンクの一端と接続リンクを介して連結され、 前記し形リンクの他端はロッドを介して他方の クローラ走行部に連結されていることを特徴と する特許請求の範囲第(2)項記載のクローラ式走 行取の操舵装置。
- (7) 操舵駆動機構はシリンダからなり、その 作助ロッドは単体フレームに連結されていると

とを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載のクローラ式走行用の操舵装備。

3. 猜明の詳細を説明

[発明の技術分野]

本発明はクローラ式走行車の揺舶装置に関するものである。

[発明の技術的背景]

例えば原子力発電プラント等のプラント内の保守点核及び動備用の通路は、一般に通路市が 狭まく、また急な血がり角や急勾配の傾斜路及 び階度を有するために、このような通路を走行 する無人点検車としては一般に第1回に示すよ うなクローラ式走行車が用いられている。

このクローラ式走行単は、前後にそれぞれ左右一対のクローラ走行部1a,1bを有し、各クローラ走行部1a,1bを走行駆励することによって走行するもので、各クローラ走行部1a,1bはそれぞれがクローラ駆動装置を備えていて個々に走行駆動されるようになっており、また走行車の走行方向の転換は、前部のク

ローラ走行部 1 × ・ 1 b の間に操蛇 取動機構を配置することも困難である。従って、前配クローラ式走行車においては、前級のクローラ走行部 1 × ・ 1 b の無舵 駆動機構を、走行車側面から見たクローラ走行部投影面内、すなわち、左右一対のクローラ走行部間に配置することが考えられている。

(背景技術の問題点)

しかしながら、上記のように重体巾を制約されるクローラ式走行軍にかいては、単体だ右右のクローラ走行郡間の開席が小さいた配置を配置を配置を配置を配置を配置を設定した。大きにクローラ走行部と操舵装置とが互びが走行不能となるかをして進行不能となるかまり、そのないがあり、た右のクローラ走行郡に操舵をしたのでは走行車の方向転換性能が制約されることになる。

ローラ走行部」。と後部のクローラ走行部」。 の向きをそれぞれ 撤舵 轄 催によって制御することによって行なわれるようになっている。

ととろて、上記のような私な曲り角を有する 狭巾の通路を走行する走行車は、通路の市によ って車体市を翻約されると共に、急角度の方向 転換のために単体長にも制約を受けるし、さら に無勾配の傾斜路や陷段も走行させる場合には、 傾斜路や階段を昇降する際の安定性を良くする ために、正体頂心高さすなわち形高にも制約を 受けることになる。とのため、前記クローラ式 非行用においては、前後のクローラ走行部の向 きを変える揺舵装置を構成する揺舵駆励機構の 配置が大きな問題となってくるが、プラント内 点換車として使用される走行車は単体上にマニ ピュレータやその他の点検用及び補修整備用機 器が搭載されるために、単体上部に操舵駆動機 檐を配置することは難かしいし、また耳体長が 制約される関係上前後のクローラ走行部18, 1bの間隔も大きくはとれないから、前後のク

〔発明の目的〕

本発明は上記のような集情にかんがみてなされたものであって、その目的とするところは、単体左右のクローラ走行部間に操舵駆動機構を配置したものでありながら、操舵角度を大きくとっても操舵駆動機構がクローラ走行部と干渉しありようなことはない、走行車の方向転換性車の操舵装置を提供することにある。

[発明の概要]

すなわち、本発明は、左右一対のクローラ走行部の一方にクローラ走行部と平行に直線運動する操舵駆動機構を支持させ、この操舵駆動機構の作動部を単体フレームに連結性を介して連結した 構成のものであって、前記操舵駆動機構の位と、 がの直線運動による操舵力を単体フレームに登けさせて、 その反力で換舵駆動機構と一緒にクローラ走向部の向きを変えるようにしたものである。

1 1

[発明の乳筋例]

以下、本発明の拉駐鉄網についてその製施例 を図価を舒照して説明する。

第2図~第4図は木発明の第1の実施例を示している。なか、ここでは第1図に示したクローラ 走行車の前部のクローラ走行部1×の操舵 装置について説明するが、後部のクローラ走行 部1bの操舵装置もこれと全く同様な構成となっている。

その回動中心からずらした位置においてそれぞれのクローラ支持枠2 a , 2 b に両端を枢光連結した連結棒1 3 によって、一体的に回動するように連結されている。

次に、上記構成の操舵装置の操舵動作について説明する。

1 12

ている。また、前記ポールねじ4位、前記風動 機3を支持させた一方のクローラ走行部18の クローラ支持枠 2 a に取付けた前後一対のポー ルねじ支持フレーム 5 a , 5 b 化水平化支持さ れて前記一方のクローラ走行部1aと平行に設 けられている。一方、前記作動ナット8は、第 3 図に示すように、走行車の車体フレームに収 付けた固定リンクァに、上下2枚の接続リンク 9a.9bを介して連結されると共に、前記接 続リンク9a.9bによってポールねじ1と一 橘に回転しないように保持されており、ナット 8と接続リンク9a,9b及び接続リンク9a, 9 b と固定リンクフとは、それぞれ垂直な根支 ピン10m、10b及び11m、11bを介し て回動可能に枢発連結されている。また、前記 一対のクローラ走行部1a,1aはそれぞれ、 そのクローラ支持枠28,2りの長さ方向中央 部に設けた垂直支船128,12bを介して走 行車の車体フレームに回動可能に取付けられて おり、さらに両クローラ走行部18,18は、

進行間1。、15(創1図参照)の摂脱を同時 に行なえば、走行車をより小さい旋回半径で方 向転換させることができる。

しかして、前配操舵装置は、操舵駆動源であ る単動機まと、ボールねじ4の関係でナット8 を直維的に移動させる直線運動機構とからなる 操舵駆動機構Aを一方のクロール走行部10の クローラ支持枠2aに支持させ、前間ナット8 の移動による操舵力を単体フレームに受けさせ るととによりその反力で操舵駆動機構入と一緒 にクローラ 走行部」*の向きを変えるようにし ているから、操舵時に操舵駆動機稍Αとこれを 支持している一方のクローラ走行部1aとの位 脱四係が変化するととはなく、また前記操舵 駅 動機構の直線運動機構は前配一方のクローラ走 行部1aの長径方向に沿ってクローラ走行部 1aと平行にナット8を移動させるものである し、他方のクローラ走行部18は連結棒13を 介して前記一方のクローラ走行部1aと連動し て向きを変えるから、操舵時に前配操舵駆動機

構 A が 左右 いずれの クローラ 走行部 J B , J B に対しても干砂することはなく、従って操舵角 度を大きくして走行車の 万向 転換性能を大巾に良くすることができる。

ところで、上記実施例の操能装置においては、ポールねじく及びナットのはポールねじ支持フレーム5 a ,5 b を介してクローラ走行かっトの機能力を受けるために重体でした。 のが、クローラをでは、では、のが、クローラをです。 はなるでは、の地深装置やべれたをです。 ないでは、重体フレームの上下動によって固定リンクときに、ナットの相対位置が上下に変化したかったのでは、からの大なモーメントが動かなくなり操舵不能なる。

第 6 図に示す本発明の第 2 の実施例は上記のような点を考慮したもので、作動ナット 8 の移動による操舵力を、ナット 8 に連結した接続り

ンクのと、上下及び水平方向に自在回動するL 形リンク14及びロッド18を介して単体フレ ームに受けさせるようにしたものである。すな わち、この夷施例は、車体フレームにL形リン ク14の中央部(屈曲部)を自在回動支酬16 によって支持し、このL形リンク14の一端を ナット8に似新連結された接続リンク9に自在 问肠支軸 15 によって枢疫すると共に、前記し 形リンク11の他端にはロッド18の一端を自 在回動支棚17によって枢発し、さらに前記ロ ッド 1 R の 他端を自在回動支軸 1 9 を介して車 休フレームに収労したものであり、その他の特 成は前記能1の契約例と同じになっている。な お、前記自在回動離15,16,17,19は、 例えば球面ブッシュに支軸を保持させた構造と されている。

しかして、この実施例の操舵装置においても、 ナット 8 を移動させるとし形リンク 1 4 に自在 関動支軸 1 6 を中心とするモーメントが働き、 その力がロッド 1 8 を介して単体 フレームに受

けられるから、その反力で撮舵駅動機構Aと一 緒にクローラ走行部1×が向きを変えることに なり、従って前記第1の実施例と同様な操舵を 行なうことができる。そして、この実施例では、 ナット8に連結された接続リンク9とL形リン ク14、L形リンク14とロッド18、ロッド 18と車体フレームとをそれぞれ上下にも回動 し得るように自在回転支輸15、17、19に よって連結し、さらにL形リンク14の回動中 心も単体フレームに自在回動支輸16により上 下にも回動できるように支持させているから、 クローラ走行部 1 a , 1 a に防 振 装 置やパネ式 歴 架 装置を介 して支持された車体 フレームが上 下動しても、車体フレームの上下動に応じてし 形フレーム11及びロッド18が上下に回動し て甩体フレームの変位を吸収するから、ナット 8に過大なモーメント荷重がかかることはない。 左お、前記ロッド18は長さ調節可能なものと されており、このロッド18の長さ調節によっ てナット 8 の移動位置と操舵角度との関係を任

旅に調整できるようにしてある。

第7回は本発明の第3の実施例を示したもので、この実施例は、前記第2の実施例において 単体フレームに連結しているロッド18を、操 舵駅動機構 A を支持していない図上右側のクローラ 走行部18のクローラ支持枠26に自在回 動棚19を介して似着連結したものであり、そ の他の傾成は上記第2の実施例と同じになっている。

そして、この操舵装置では、ポールねじょを 回転させて作動ナット 8 を移動させると、ナット 8 の移動にともなってし形リンク」 4 が シンク 1 6 を中心として回動するが、このし形リンク 1 1 はロッド 1 8 を介して右側のクローラ走行 都 1 a と連結されているためにその回動による と形フレーム 1 4 から操舵反力が与えられて 舵 8 動 機 6 人を支持している 左側のクローラ走行 の 7 1 4 の 回動によって右側のクローラ走行

わち、この操舵裝置は、中央部を支船128~ 12bを介して単体フレームに回動可能に取付 けられている左右一対のクローラ走行部181 1a間にシリンダ20(流体圧シリンダまたは 電動シリング)を配置し、このシリンダ20は 一方のクローラ走行部18のクローラ支持枠 2 a に固定したシリング支持枠 2 1 にクローラ 走行部18と平行に枢着支持させると共に、前 記シリンダ20の作動ロッド20aの先端を耳 休フレームに取付けた操舵力受け部材 2 2 に 枢 幣し、さらに左右のクローラ走行部 1 в , 1 в のクローラ支持枠2a。2bを連結棒13を介 して連結したものであり、この操舵装置によれ はシリンダ20を駆動して作動ロッド20aを 仲稲させることで提舵反力によりシリング 2 0 と一緒にクローラ走行部1a.14の向きを変 えることができるから、前記第1 ~ 第3 の実施 例に比べればはるかに格造を簡素化することが てきるし、また前記シリンダ20はクローラ走 行邢」a,1aと平行な状態でクローラ走行部

1 & も向きを変える。この左右のクローラ走行 部は連結棒 13の作用で同角度ずつ回動する。 第8図及び第9図はクローラ走行部1 a・1 a を右向きに操舵したときの状態及び左向きに操 舵したときの状態を示している。との第3の実 施例の操舵装置では、ナット8の移動にともな ってL形リンク14が回動するために、車体フ レームからし形りンク14を介して与えられる 操舵反力によるクローラ走行部」。の回動角が 小さくなり、そのために、前記第1及び第2の 実施例に比べるとナット8の移動量に対する提 舵角度が小さくなるから、その分だけナット 8 の移動ストロークを大きくとらなければならな いが、その反面ナット8の送り照顾力が小さく てすむから、転動電助機3として小型のものを 使用できるし、またポールねじょる小さな定格 荷重のものでよいという利点がある。

第10図は本発明の第4の実施例を示したもので、この実施例の操舵装置は、操舵駆動機構Aとしてシリングを使用したものである。すな

1 a , 1 a と一緒に向きを変えるから、操舵時にシリンダ2 n がクローラ進行部1 a , 1 a と 干渉することはない。

[発明の効果]

以上のように、本発明は、た右一対のクローラに行部と下行に、本発明は、た右一対のクローラを行部と平行にクローラを行部と、この操舵を支持させ、この操舵を重体でした。連結体をクローラを指体をクローラを指体をクローラを指行して、変化が、を配置しても対象を支持を対象を表して、変化が、が、のローラを発性をして、変化が、が、のロースを発生を大力に良くすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一般的なクローラ走行車を示す側面図である。第2図~第5図は本発明の第1の実施例を示すもので、第2図は平面図、第3図は

: . .

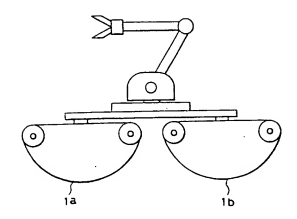
Contract the second second

作師ナットと単体フレームとの連結機構部の拡大斜視図、第4 図及び第5 図は操舵状態の平面図である。第6 図は本発明の第2 の実施例を示す平面図である。第7 図は本発明の第3 の実施的を示す平面図、第8 図及び第9 図は同じく様能状態の平面図である。第10 図は本発明の第4 の実施例を示す平面図である。

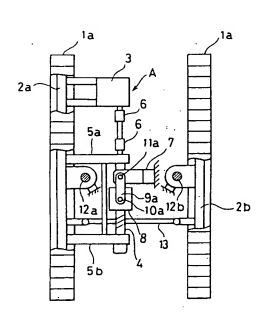
A … 額能財助仮得、 1 a … クローラ走行部、 3 … 額動機、 4 … ポールねじ、 7 … 固定リンク、 8 … 作動ナット、 9 、 9 a 、 9 b … 接続リンク、 1 a … 連結権、 1 4 … b 形 リンク、 1 8 … ロッ ド、 2 0 … シリング、 2 0 a … 作舸ロッド。

加加人代理人 并课士 羚 江 此 彦

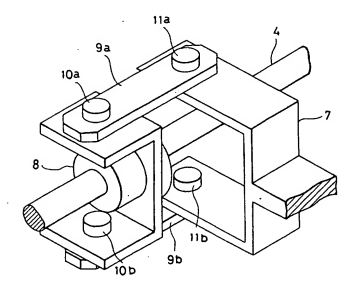
第1図



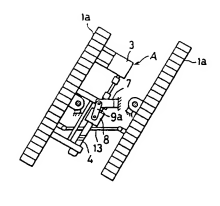
第 2 図

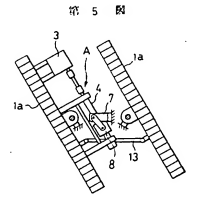


第 3 以

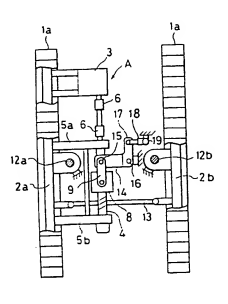


第 4 图

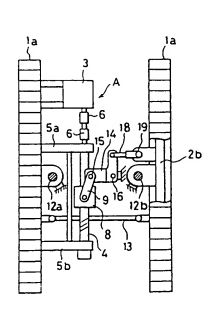




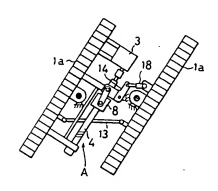




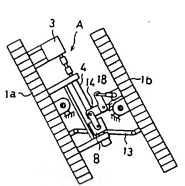
新 7 関







170 9 図



第 10 因

